



Sistemi za dojavu i gašenje požara • Servis i kontrola vatrogasnih aparata • Ispitivanje hidrantske mreže i opreme • Elektro i gromobranske instalacije

Broj:	
Datum:	
PREDMET:	IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE
OBJEKAT:	
Dostavljeno:	DIREKTOR:
- Naslovu - A/a	Sepris APR

PREDMET: IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE

OBJEKAT:

NARUČILAC:

Na osnovu Rješenja br. UP/II-08-02-123/16 od 21.06.2016. godine izdatog od Federalnog ministarstva energije, rudarstva i industrije, člana 169. stav 2. Zakona o upravnom postupku FBIH ("Sl. novine FBiH", broj 2/98, 48/99), a po zahtjevu naručioca izvršili smo pregled i ispitivanje panik rasvjete na pomenutom objektu o čemu dajemo slijedeći:

IZVJEŠTAJ

O ISPITIVANJU PANIK RASVJETE U OBJEKTU

Dana godine po zahtjevu naručioca izvršeno je ispitivanje panik rasvjete na pomenutom objektu po Radnom nalogu broj .

I. KORIŠTENI ZAKONI, PROPISI, NORMATIVI, STRUČNA LITERATURA

- 1. Zakon o zaštiti od požara ("Sl.novine.FBiH", br. 64/09),
- 2. Zakon o prostornom uređenju ("Sl.novine FBiH", br. 52/02),
- 3. Zakon o građenju ("Sl.novine FBiH", br. 55/02)
- 4. Zakon o standardizaciji BiH ("Sl. glasnik BiH", br. 19/2001),
- 5. Zakon o zaštiti na radu ("Sl.list SRBiH", br. 22/90),
- 6. Pravilnik o obimu i postupku provjere ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti ugrađenog sistema aktivne zaštite od požara, uslovima koje moraju ispunjavati pravna lica koja vrše poslove ispitivanja ispravnosti i funkcionalnosti, kao i programu i načinu polaganja stručnog ispita za obavljanje tih poslova ("SI. novine FBiH", br. 69/13),
- 7. Pravilnik o opštim mjerama i normativima zaštite na radu na oruđima za rad i uređajima ("SI.list SFRJ", br. 18/91),
- 8. Pravilnik o opštim mjerama zaštite na radu za građevinske objekte za radne i pomoćne prostorije ("SI.list SRBiH", br. 5/88),
- 9. Pravilnik o načinu i postupku vršenja periodičnih pregleda i ispitivanja iz oblasti zaštite na radu ("SI.list SFRJ", br. 2/91),
- 10. Pravilnik o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("Sl.list SFRJ", br. 53/88),
- 11. Zakon o prometu eksplozivnih materija i zapaljivih tečnosti i gasova ("Sl.list BiH", br. 39/89 i 36/90),
- 12. Marinović, Električni uređaji i instalacije za eksplozivnu atmosferu plinova i para, Zagreb 1991..
- 13. Pravilnik o jugoslovenskim standardima za protueksplozijsku zaštitu ("Sl.list SFRJ", br. 18/81, 31/82. 4/87),
- 14. IEC 79-10 (1995) Klasifikacija ugroženog prostora,
- 15. BAS EN 50014 / 1998.

- 16. BAS EN 50015 / 1998,
- 17. BAS EN 50016 / 1998,
- 18. BAS EN 50017 / 1998,
- 19. BAS EN 50018 / 1998,
- 20. BAS EN 50019 / 1998,
- 21.BAS EN 50020 / 1998,
- 22. BAS EN 50028 / 1998,
- 23. BAS EN 50033 / 1998,
- 24. BAS EN 60079-10 / 1998,
- 25. BAS IEC 79-14 / 1998,
- 26. Pravilnik o izgradnji postrojenja za zapaljive tečnosti i o uskladištenju i pretakanju zapaljivih tečnosti ("Sl.list SFRJ", br. 20/71),
- 27. Pravilnik o smještaju i držanju ulja za loženje ("SI.list SFRJ", br. 45/67),
- 28. Pravilnik o izgradnji stanica za snabdevanje gorivom motornih vozila i o uskladištavanju i pretakanju goriva ("SI.list SFRJ", br. 27/71);
- 29. Tehnički propisi o gromobranima ("SI.list SFRJ", br. 13/68),
- 30. Pravilnik o tehničkim normativima za zaštitu od statičkog elektriciteta ("SI.list SFRJ", br. 62/73),
- 31. Pravilnik o rukovanju zapaljivim tečnostima i gasovima u prometu ("SI.list SR BiH", br. 15/78).

II. ISPITIVANJE PANIK RASVJETE

R. br.	Lokacija rasvjete	Proizvođač	Snaga/autonomija (W)	Količina	Ispravna (u momentu ispitivanja)
1.	Ulaz	Cronuss	8W/-	1	DA
2.	Market	Beghelli	8W/-	3	DA
3.	Magacin	Cronuss	8W/-	1	DA

Panik rasvjeta u momentu pregleda i ispitivanja je reagovala korektno i s aspekta opremljenosti i autonomnosti zadovoljava važeće standarde iz ove oblasti (Prema Pravilniku o tehničkim normativima za električne instalacije niskog napona ("SI. list SFRJ", br. 53/88)). U razvodnom ormaru posebno su obilježeni osigurači panik rasvjete (DO 10 A).

Sljedeći pregled i ispitivanje panik rasvjete potrebno je obaviti u

Mjerenje obavio i izvještaj sačinio:

1. Eldin Čolo, dipl. ing. elektrotehnike